DERWENT-ACC-NO:

1991-264328

DERWENT-WEEK:

199136

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Laser processing device for wood or resin -

includes

lens unit for emitting gas laser, and milling

cutter head

NoAbstract Dwg 0/11

PATENT-ASSIGNEE: KIKUKAWA TEKKO-SHO[KIKUN]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0314014 (December 2, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 03174992 A

July 30, 1991 N/A

000

N/A

JP 95029208 B2

April 5, 1995

009 B23K 026/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 03174992A

N/A 1989JP-0314014

December 2, 1989

JP 95029208B2

N/A

1989JP-0314014

N/A

December 2, 1989

JP 95029208B2

Based on

JP 3174992

N/A

INT-CL (IPC): B23K026/00, B23K026/10, B23P023/04, B27C005/00

ABSTRACTED-PUB-NO:

**EQUIVALENT-ABSTRACTS:** 

TITLE-TERMS: LASER PROCESS DEVICE WOOD RESIN LENS UNIT EMIT GAS LASER MILL CUT

HEAD NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: A31 M23 P55 P56 P63

CPI-CODES: All-A05; M23-D05;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers:

C1991-114829

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-201589

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-174992

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月30日

B 23 K 26/00 B 27 C 5/00

320 E

7920-4E 7234-3C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 7頁)

図発明の名称

フライスへツド付レーザ加工装置

②特 頭 平1-314014

20出 願 平1(1989)12月2日

御発明者 菊川

蹇 隆

三重県伊勢市大湊町93番25号

⑩発 明 者 井 坂

光昭

和

三重県伊勢市大湊町1125番13号

⑫発 明 者 高 橋 正

三重県伊勢市船江1丁目19番25号

三重県伊勢市大湊町85番地

切出 願 人 株式会社菊川鉄工所砂代 理 人 弁理士 河崎 眞樹

明細 書

# 1. 発明の名称

フライスヘッド付レーザ加工装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) ガスレーザ放射用レンズユニットと、フライスヘッドと、を備えたことを特徴とするフライスヘッド付レーザ加工装置。

(2) ガスレーザ放射用レンズユニットと、フライスへッドと、前記フライスへッドのフライス軸 にフライスを自動交換する自動工具交換装置とを 備えたことを特徴とするフライスへッド付レーザ 加工装置。

# 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

この発明は、木材や樹脂をレーザ加工し更にフライスにより仕上げ加工するためのフライスへッド付レーザ加工装置に関する。

#### (従来の技術)

板材に深溝を加工する場合、例えば板材に金属 刃を嵌めて紙型等の型刃を製作する場合、板材に

### (発明が解決しようとする課題)

レーザ加工によれば短時間で真っ直ぐ且つ正確な満を加工することが出来る。しかし加工時のレーザの熱により被加工材の加工跡は黒く炭化して残るので場合によってはこれを除去するための二次加工を必要とする。このような二次加工を別個の機械で行うと加工機械も別個に必要でありコスト的にも時間的にも不経済である。また、ガスレ

ーザ加工装置は高価であり全体におけるガスレーザ加工時間が短い場合不経済である。 従ってガスレーザ加工の後フライス等による仕上げ加工が出来れば便利である。

高温ガスレーザによる木材の加工の場合、被加工材の下側にまで熱が伝わり加熱され煙も生じるので被加工板材を設置するためのテーブルは多数の錐状突起を並べた剣山テーブルを使用する。しかしガスレーザ加工装置に別個のフライスへッドを取付けた場合、この剣山テーブルを取外しフライス加工用のものに替えなければならないが取替え作業の時間的ロスが大きい。

この発明はかかる課題に鑑みてなされたものであり、その目的とする所はレーザ加工もフライス加工も可能であり、テーブル交換も簡単でしかも 数種類のフライスの自動交換も可能なフライスへッド付レーザ加工装置を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

即ち、この発明は上記する課題を解決するため に、その手段としてのフライスへッド付レーザ加

うしてセットされたフライスによりレーザ加工に より炭化した表面が切削される。

#### (実施例)

以下、この発明の具体的実施例について図面を 参照して説明する。

第1図はこの発明にかかるフライスへッド付し、一ザ加工装置の全体の平面図、第2図は面図である。1はレーザ発振器、2と3は遮光ボックス、4は遮光パイプ、5はペンプ・サ発振器1で励起されたがスレーザは遮光ボンク・サ発振器1で励起されたがスレーザは遮光ボンク・サ発振器1で励起されたがスレーザは遮光ボンクシーである。8はフラーで誘導放出され被加工材を加工する。8はフライスへッドであって後述するようになっている。4はよって独立に上下するようになっている。

10は前記フライスヘッド8に取付ける数種類のフライスを収納した自動工具交換装置(以下、 ATC装置とする)のベース、11はそのカバー、 12は割出装置である。また13は剣山テーブル 工装置が、①ガスレーザ放射用レンズユニットと、フライスヘッドとを備えたことを特徴とする。或いはまた②ガスレーザ放射用レンズユニットと、フライスヘッドと、前記フライスヘッドのフライス軸にフライスを自動交換する自動工具交換装置とを備えたことを特徴とする。

#### (作用)

先ず被加工板材をレーザ加工する場合はベッドの上には剣山テーブルが敬電され、被加工板材は 剣山で固定される。移動機構によりレンズユニットが降下され、必要な機構によりレンズユニッ加工が行われる。レーザ加工が終了すると移動機構によりレンズユニットは上方に上げられる。そして剣山テーブルを設力する。レーブルを被加工板材が吸着テーブルに設力する。 が関すると移動機構によりレンズユニック剣山テーブルの上に吸着テーブルを設立する。とり剣山デーブルをしてり剣山ではないに上下移動機構によりフライスのではないではなる。での手段のように、自動工具交換装置である。この手段のように、自動工具交換装置である。この手段のように、自動工具交換装置である。この手段のように、自動工具交換装置である。この手段のように必要フライスがセットされる。こ

であってベッド14の上に載置され、該ベッド1 4はX方向、Y方向に一定距離移動可能としてある。二点鏡線で示した15は吸着テーブルである。

第6図はフライスヘッド8部を側面から見た図

である。30はフライスを回転駆動する電動モー タ、31はフライス32を軸にクランプしたり、 開放(アンクランプ)したりするためのエアシリ ンダである。33は電動モータ30やエアシリン グ31等全体を上下に移動させるエアシリンダで ある。更に、34はサーボモータであって該モー タの駆動軸35に嵌着したカップリング36aと 雄ネジ杆37に嵌着したカップリング36bとを 接合させることにより該雄ネジ杆37を回転駆動 し、該雄ネジ杆37に螺合させた雌ネジ部38を 上下動させる。この雌ネジ部38は前記フライス 32やエアシリンダ31、33全体を取付けたプ レート39に固定されており従ってサーボモータ 34により該プレート39は上下に移動する。こ の場合図示しないが、停止位置は近接スイッチの ようなセンサにより次めるようにしてある。

第7図はATC装置の正面図である。40はマガジンでありアーム部40aに数種類のツールが保持されている。41は該マガジン40前後移動用のエアシリンダ、42はマガジン40上下移動

てある。また、60はレーザ加工時発生する煙を 導入するためのダクトである。61は後述する吸 者テーブル15用のダクトである。

第10図はこの考案にかかるフライスヘッド付レーザ加工装置でフライス加工する際に使用される吸着テーブル15の平面図で、第11図はその一部断面図である。この吸着テーブル15は前記剣山テーブルとして使用するときの錐状突起55の一部を外し外枠50の上に載置する。

接吸着テーブル15の上面には縦横に溝15aが凹設され、更に周辺部に細い溝15bが凹設されている。接細溝15bはシール(図示せず)を嵌め込むためのものである。15cはエアを抜くため穿設された穴である。この吸着テーブル15cを通してするが、前記溝15aのエアは穴15cを通してするが、前記溝15aのエアがクト61から排出でいる。こうしてフライス加工される板材はこれる。こうしてフライス加工される板材はこれる。着テーブル15の治具板に固定されて加工される。尚、被加工板材の大きさによっては吸着テーブル

用のエアシリンダである。必要なツールは割出装置12によりフライス軸にセットされる。

第8図はこの考案にかかるフライスへッド付レーザ加工装置でレーザ加工する際に使用される剣山テーブル13の平面図で、第9図は断面図をある。この剣山テーブル13は図に示すように矩形はの外枠50に山形綱51、52、53を配置し、更に山形綱51、62、6間隔で外でに回定された形になっている。この場は近常の上には山形綱51には雄状突起55と山形綱51には雄状突起55と山形綱51には雄状突起55と山形綱51、52は後状突起55と山形綱51、52は後状突起55と山形綱51、52は後述する。破状突起55と山形綱51、52は後述する。でなれている。また雄状突起55はその先端を尖らせこれで被加工材を固定する。

次に、56と57と58はカバーであってレーザ加工時発生する屑を下側に配置した屑入れ用引出し59、59に導入させるためのものである。 物カバー56等は前記望54の上に端部を固定し

15の半分を使用するようにしても良いし、更に 被加工板材の大きさに応じて必要箇所のみ吸着さ せるようにシール用の溝15bは4本取いは8本 と細かく分けて設けても良い。62等は吸着テー ブル15の中央部の視みを防止するための支持プロックである。

この発明にかかるフライスへッド付レーザ加工 装置は以上のような構成から成るが、次にその動 作或いは作用について説明する。

先ず被加工板材をレーザ加工する場合はベッドの上には剣山テーブルが載置され、被加工板材は剣山(錐状突起55等)で固定される。エアシリンダ20によりレンズユニット6が降下され、仏の状でからないと、して剣山大が行われる。レーザ加工が終了するとエアシリンダ20によりレンズユニット6は上方に上げられる。そして剣山テーブル13より剣山(錐状突起する。レーザ加工された被加工板材が吸着テーブル15に治具板(図示せず)を介して固定される。

次にサーボモータ34によりフライスヘッド8が降下され、フライス加工が行われる。このフライス加工の際はATC装置によりフライスヘッドに必要フライスがセットされるがその動作順序は次の通りである。

- ①フライスヘッド8を Z 軸の原点位置に持って来る。
- ②エアシリンダ 4 1 によりマガジン 4 0 を前進させる。
- ③フライスヘッド8のエアシリンダ31によりツールをアンクランプ状態とする。
- ④シリンダ42によりマガジン40を降下させる。⑤割出装置12により必要ツールを選択させ、フライス軸にセットする。
- ⑤シリンダ42によりマガジン40を上昇させる。⑦フライス軸にセットされたツールをクランプする。
- ③エアシリンダ41によりマガジン40を後退させる。

こうしてセットされたフライスによりレーザ加

工により炭化した表面が切削される。

この発明の一実施例は以上のようであるが、上記実施例でエアシリング等を利用した上下移動機様はリニアモーク、ボールネジ、ピニオンラック等を使用することも可能である。尚、この発明にかかるフライスへッド付レーザ加工装置はレーザ加工された被加工板材の炭化した表面を切削加工する場合について説明したが、勿論レーザ加工のみ或いはフライス加工のみを行うことも出来る。(発明の効果)

この発明にかかるフライスへッド付レーザ加工 装置は以上詳述したような構成としたので、レーザ加工後同一の装置で値ちにフライス加工を行い 加工時間の短縮及び高精度加工を行うことが出来 る。また、この考案によれば装置の自動化、合理 化等複合加工によるコスト低減等を実現すること が出来る。更に、この考案にかかる装置はフライス スペッドを有しているのでレーザ加工しない時で もフライス加工が可能となり装置の有効利用を図 ることが出来る。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明にかかるフライスへッド付レーザ加工装置の全体の平面図、第2図は画図、第3図は正面図、第4図は前記レンズユニのの第1を第4図は対象を示す側面図、第5図はその正面図、第6図はイスへの正面図、第8図はその発のにの発のにがかるフライスへッド付レーザ加工装置で平面図がかれてする際に使用される剣山で、第10図はその一部断面図である。

1……レーザ発振器 2、3……遮光ボックス

4… 遮光パイプ 5……ベンディングミラー

6……レンズユニット 8……フライスヘッド

12…割出装置 13…剣山テーブル

15…吸着テーブル

20……エアシリンダ 22…… 倣い装置

30……電動モータ 31、33……エアシリンダ

3 7 ----雄ネジ杆 3 8 ----雌ネジ部

40……マガジン 41、42……エアシリンダ

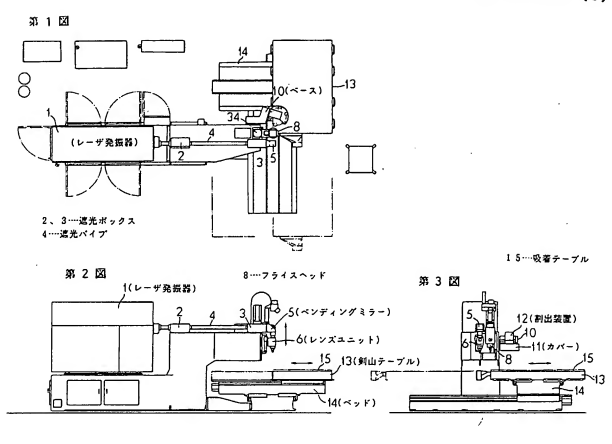
50 ---- 外枠 54 ---- 梁

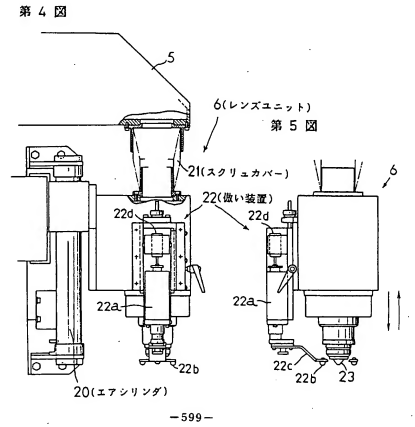
5 1 、 5 2 、 5 3 …… 山形鋼 5 5 …… 錐状突起

60、61…グクト

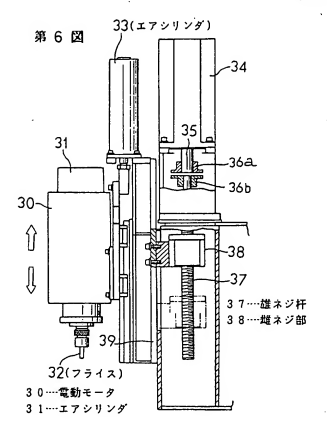
出願人 株式会社 菊 川 鉄 工 所 代表取締役社長 菊 川 靖 之 代理人 弁理士 河 崎 夏 樹

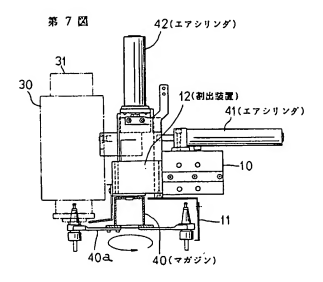
# 特閒平3-174992 (5)



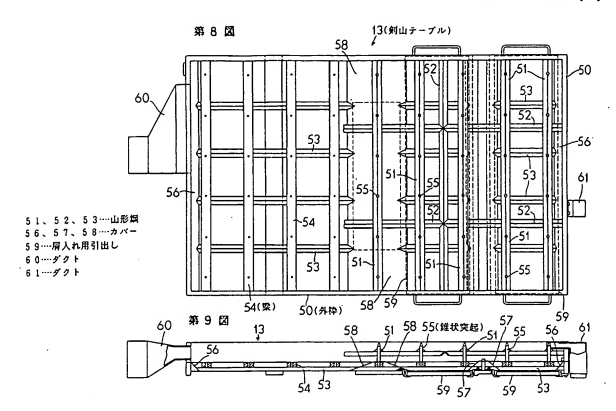


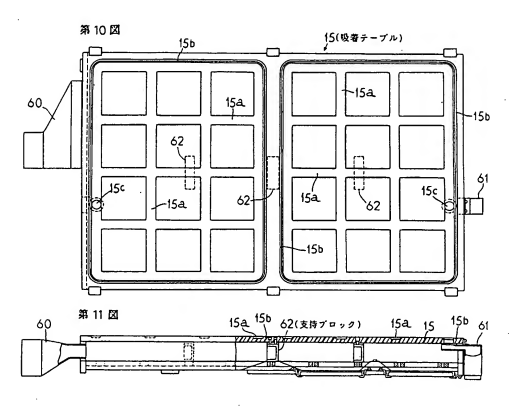
2/28/05, EAST Version: 2.0.1.4





# 特閒平3-174992(7)





-601-